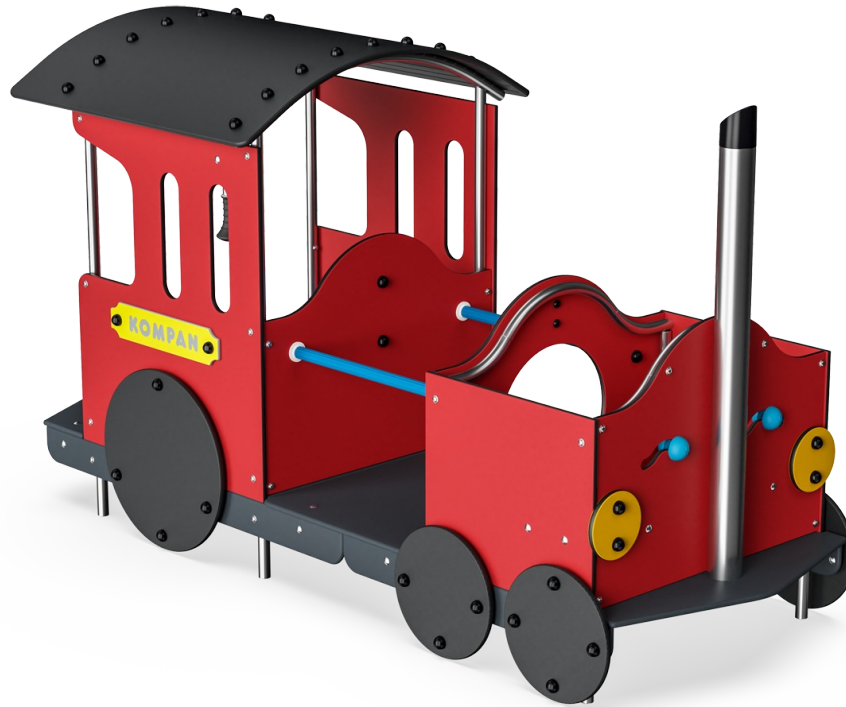


DampfloK

M525

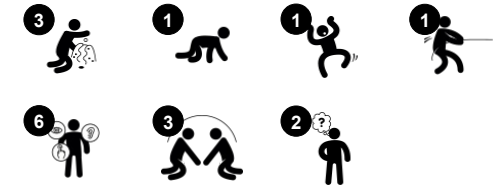
KOMPAN
Let's play



Produktnummer M52570-3417P

Allgemeine Produktinformation

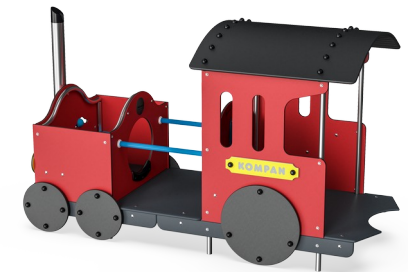
Maße L x B x H	288x123x165 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	



Die rote DampfloK ist ein Spielplatzmagnet: Mit ihren leuchtenden Farben und vielen Spielfächern zieht sie Kinder immer wieder an. Das Thema Verkehr reizt kleine Kinder: Fahrzeuge sind vertraut, und doch führen sie ins Unbekannte. Dies ermöglicht stundenlanges, fantasievolles und dramatisches Spielen. Die DampfloK besteht

aus 3 Abteilen: die Vorderseite mit kleinen Spielkugeln, die verschoben und gedreht werden können, die offene Mitte, die von beiden Seiten zugänglich ist, und das Fahrerabteil, das ein schönes Lenkrad und einen Handgriff hat, um das dramatische Spiel zu fördern. Die Offenheit der Gestaltung lädt Kinder aller Fähigkeitsstufen ein und durch die

Kombination der Raumformen - offen, seitlich geschlossen und überdacht - kann sich das Kind durch verschiedene Räume bewegen und das Raumgefühl trainieren.



Dampflokomotive

M525



Thema

Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



Bank

Sozial-Emotional: zusammen eine Pause machen oder spielen - alles trainiert Sozialkompetenzen.



spielsphäre

Sozial-Emotional: von beiden Seiten bespielbar, was die Zusammenarbeit fördert.
Kognitiv: verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.



Durchkriech-Loch

Physisch: durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Maße wird trainiert.



Lenkrad

Kognitiv: Der veränderbare Teil fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung.

Dampflok

M525



Alle Böden bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach DIN EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden haben eine sehr hohe Verschleißfestigkeit und tragen zu einer hohen Lebensdauer bei.



Die drehbaren Gänseblümchen bestehen aus EcoCore™ (Stärke 19 mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur recycelt werden kann, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material z. B. aus Lebensmittelverpackungen, sowohl im Kern als auch in der bunten Außenschicht, besteht.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Spielelemente wie die Kristallsphäre bestehen aus formgepresstem hochwertigem PA6. PA6 ist besonders verschleißfest und UV-beständig und hat eine hohe Schlagfestigkeit.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO₂e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer M52570-3417P

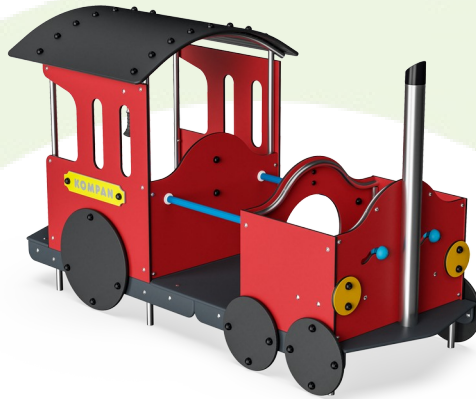
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	28 cm
Fläche des Fallraums	21,8 m ²
Gesamt-Montagezeit	10,3
Erforderlicher Erdaushub	0,44 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	378 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO₂-Emissionen gesamt

kg CO₂e

CO₂e pro kg

kg CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

%

M52570-3417P

457,99

1,66

56,20

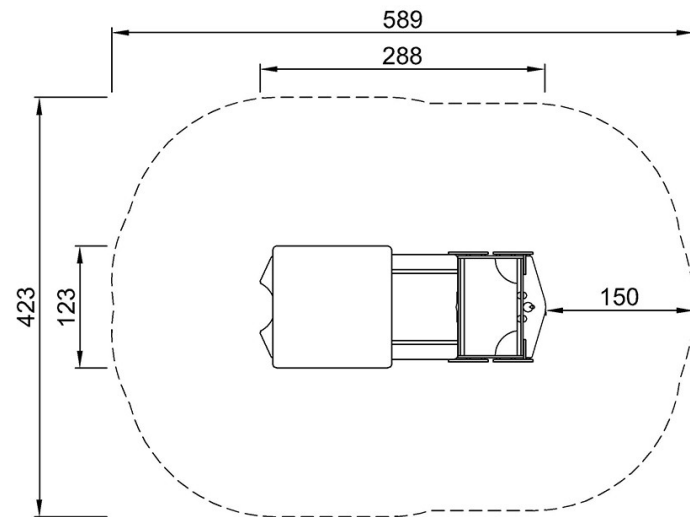
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Dampflokom

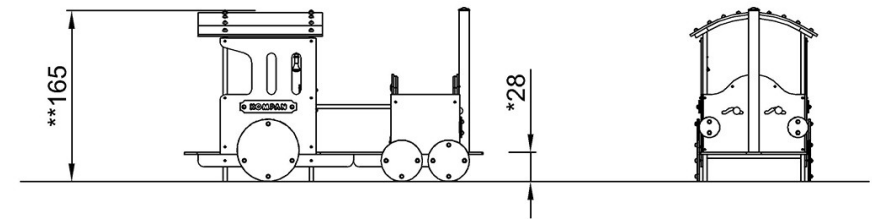
M525

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M52573
*28cm
**165cm
***21.8m²



M52573

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)